

**Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Июль 2022**

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Седова ул, д. 76, лит. В**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **9147.038.1**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **28445**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	13.06.2023	Режим (схема):	Преобр.давления:
Вычислитель: <b>ВКТ-7 № 208187</b>	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-40-B1	0,1	45	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-40-B1	0,1	45	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	ТСП-Н	
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= <b>0,343</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гвс.= <b>0</b>	Qгвс.= <b>0,2618</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср.= <b>0</b>	Qгвс.ср.= <b>0,119</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>104,203</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Gтех.гвс.= <b>0</b>	Gгвс.= <b>47,6</b> Gгвс.м=

**Фактическое потребление за отчетный период с 01.07.2022 по 22.07.2022**

Дата	Ти час	НС	Контроль ГВС (ТВ-1)								Учет ГВС (ТВ-2)								Qобщ Гкал					
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3		T4	P3	P4		
			т	т	т	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C		°C	кгс/см2	кгс/см2		
01.07.2022	24,00	*	0,00	10,56	-10,56	27,36	67,90	-40,54				10,15		10,15	10,35		10,35		66,79					0,68
02.07.2022	24,00	*	0,00	10,12	-10,12	27,72	68,82	-41,10				9,73		9,73	9,93		9,93		67,68					0,66
03.07.2022	24,00	*	0,00	9,60	-9,60	28,08	69,78	-41,70				9,24		9,24	9,42		9,42		68,48					0,63
04.07.2022	24,00	*	0,00	9,33	-9,33	28,06	68,81	-40,75				8,91		8,91	9,10		9,10		67,59					0,60
05.07.2022	24,00	*	0,00	9,47	-9,47	28,16	68,25	-40,09				9,06		9,06	9,26		9,26		67,08					0,61
06.07.2022	24,00	*	0,00	10,48	-10,48	27,89	64,28	-36,39				10,03		10,03	10,21		10,21		63,27					0,64
07.07.2022	24,00	*	0,00	10,12	-10,12	27,61	65,68	-38,07				9,74		9,74	9,93		9,93		64,65					0,63
08.07.2022	24,00	*	0,00	9,67	-9,67	27,93	69,09	-41,16				9,31		9,31	9,51		9,51		67,91					0,63
09.07.2022	24,00	*	0,00	9,15	-9,15	27,94	68,99	-41,05				8,80		8,80	8,99		8,99		67,79					0,60
10.07.2022	24,00	*	0,00	10,75	-10,75	27,71	67,05	-39,34				10,36		10,36	10,54		10,54		66,03					0,68
11.07.2022	24,00	*	0,00	9,74	-9,74	27,56	67,13	-39,57				9,36		9,36	9,54		9,54		66,09					0,62
12.07.2022	24,00	*	0,00	10,43	-10,43	27,46	65,99	-38,53				10,10		10,10	10,29		10,29		64,96					0,66
13.07.2022	24,00	*	0,00	9,69	-9,69	27,37	65,43	-38,06				9,29		9,29	9,47		9,47		64,40					0,60
14.07.2022	24,00	*	0,00	10,09	-10,09	27,43	65,93	-38,50				9,76		9,76	9,95		9,95		64,87					0,63
15.07.2022	24,00	*	0,00	9,47	-9,47	27,36	65,89	-38,53				9,14		9,14	9,34		9,34		64,85					0,59
16.07.2022	24,00	*	0,00	10,51	-10,51	27,26	65,84	-38,58				10,19		10,19	10,37		10,37		64,85					0,66
17.07.2022	24,00	*	0,00	10,29	-10,29	27,07	65,29	-38,22				9,98		9,98	10,14		10,14		64,30					0,64
18.07.2022	24,00	*	0,00	10,00	-10,00	26,88	65,38	-38,50				9,65		9,65	9,85		9,85		64,37					0,62
19.07.2022	24,00	*	0,00	9,64	-9,64	26,53	65,51	-38,98				9,31		9,31	9,48		9,48		64,44					0,60
20.07.2022	24,00	*	0,00	9,86	-9,86	26,39	65,82	-39,43				9,50		9,50	9,69		9,69		64,78					0,62
21.07.2022	24,00	*	0,00	10,09	-10,09	26,52	66,21	-39,69				9,77		9,77	9,97		9,97		65,16					0,64
22.07.2022	24,00	*	0,00	10,29	-10,29	26,75	66,59	-39,84				9,89		9,89	10,07		10,07		65,57					0,65
<b>Среднее</b>	24,00		0,00	9,97	-9,97	27,41	66,80	-39,39				9,60		9,60	9,79		9,79		65,72					0,63
<b>Итого</b>	<b>528,00</b>		<b>0,00</b>	<b>219,35</b>	<b>-219,35</b>							<b>211,27</b>		<b>211,27</b>	<b>215,40</b>		<b>215,40</b>							<b>13,89</b>

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Qобщ, Гкал	Траб, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **0** час

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час

Период расчета по договору: **час**

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **18,52 °C** **3,91** Гкал

**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):**

Количество потреблённой тепловой энергии Qобщ. **9,98+промывка 1,7=11,68** Гкал

Объём потреблённого теплоносителя Vгвс изл. **215,4** м.куб.

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /



Представитель теплоснабжающей организации

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /





## Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

	Владелец сертификата: организация, сотрудник	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
Подписи отправителя:	 ГУП "ТЭК СПб" Чертополохова Любовь Хамидовна, ИНЖЕНЕР	03A13A8400DAAECEB449B6954E6B1A7747 с 22.07.2022 10:56 по 22.07.2023 10:52 GMT+03:00	27.07.2022 11:17 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" Дмитриев Виктор Николаевич, Генеральный Директор	035B29DD00C9AD7CB9421CB54DD0562265 с 22.10.2021 16:20 по 27.09.2022 15:36 GMT+03:00	27.07.2022 11:20 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа